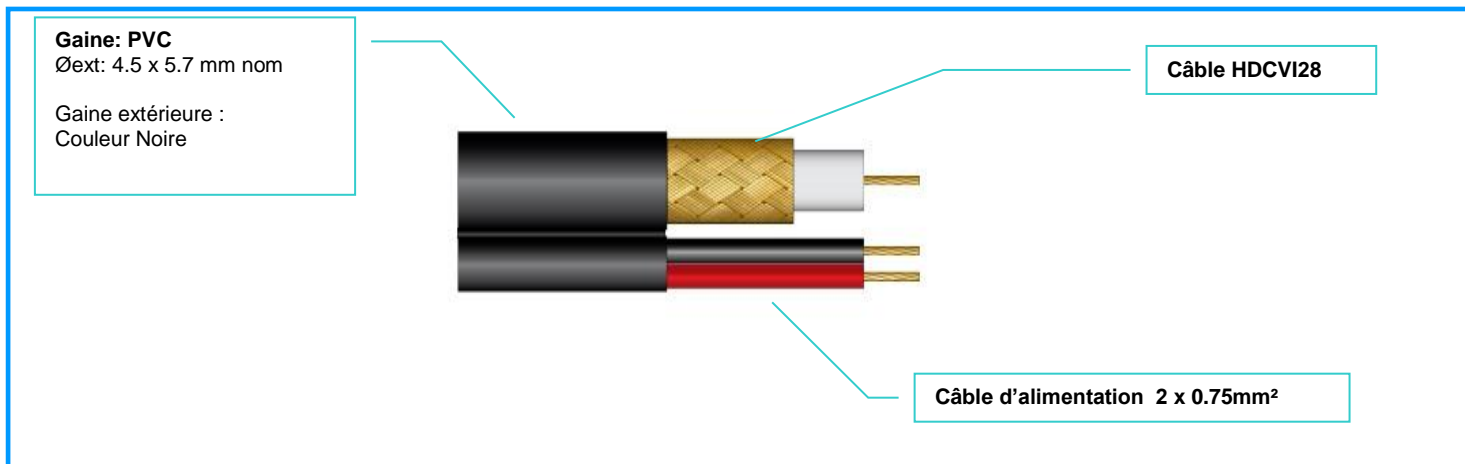




REF : HDCVI28275

FT 1 27/09/2017 JL

**Câble composé : 1 câble coaxial HDCVI28 + 1 câble d'alimentation
2x0.75mm². Double Gaine en PVC Noire**



INFORMATION PRODUITS

Construction

CABLE COAXIAL:

- CONDUCTEUR CENTRAL: Ame cuivre : 1x0.60mm
- DIELECTRIQUE: Polyéthylène (Ø = 2.8mm nom.)
- BLINDAGE: Tresse
- GAINÉ: PVC Noire – Ø = 4.5 mm nom.

CABLE D'ALIMENTATION:

- AME: multibrins cuivre rouge S = 0.75 mm².
- ISOLATION: PVC- Ø = 2.0 mm nom.
- COULEUR: Noir – Rouge
- GAINÉ : PVC blanche – Ø : 5.7mm

Propriétés électriques

CABLE COAXIAL:

Résistance du conducteur central: **238 Ω/km.**
 Résistance du conducteur extérieur: **25 Ω/km.**
 Impédance caractéristique @ 200 MHz: **75 ± 3 Ω.**
 Capacité: **67 pF/m nom.**
 Atténuation max à 20°C : **24 dB/100m à 400 MHz**
 Vitesse de propagation: **66 %**

CABLE D'ALIMENTATION :

Tension nominale : **230 V**
 Tension de test: **2000 V**
 Résistance à 20°C: **26 Ω/km.**
 Résistance d'isolement : **> 100 MΩ.km**

Caractéristiques

..... Température d'utilisation: - 20°C → +70 °C

..... Rayon de courbure min.: **60 mm**

..... Selon la norme RoHS

..... Retardateur de flamme:
IEC 60332-1

.....Touret de 250 & 500 metres

Tenue au feu : EN50575 : 2014 + A1:2016
Niveau RPC : Eca